

# *Programiranje 2*

## *4. predavanje*

Saša Singer

`singer@math.hr`

`web.math.hr/~singer`

PMF – Matematički odsjek, Zagreb

# Sadržaj predavanja

- **Višedimenzionalna polja** (kraj):
  - Množenje matrice i vektora.
  - Množenje matrica.
  - Brzina operacija i sekvencijalni pristup podacima.
- **Pokazivači** (prvi dio):
  - Deklaracija pokazivača.
  - Pokazivači kao argumenti funkcije.
  - Operacije nad pokazivačima. Aritmetika pokazivača.
  - Pokazivači i polja.
  - Indeksi u polju i aritmetika pokazivača.
  - Dinamička alokacija memorije.

# Informacije

Konzultacije (službeno):

● petak, 12–14 sati, ili — po dogovoru.

Službeni termin prvog kolokvija je:

● srijeda, 6. 4., u 12 sati.

# Višedimenzionalna polja

## Operacije s matricama i vektorima

# Sadržaj

- Višedimenzionalna polja (kraj):
  - Množenje matrice i vektora.
  - Množenje matrica.
  - Brzina operacija i sekvencijalni pristup podacima.

## Množenje matrice i vektora $y = Ax$

**Primjer.** Zadana je **pravokutna** matrica  $A$  tipa  $m \times n$  i vektor  $x$  duljine  $n$ . Treba izračunati vektor  $y = Ax$  (duljine  $m$ ).

Formula za **elemente** vektora  $y$  je

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j,$$

za sve indekse

$$i = 1, \dots, m.$$

Dakle, “programski” — treba “zavrtiti” **dvije** petlje.

# Množenje matrice i vektora $y = Ax$ (nastavak)

Primjer. Dio glavnog programa.

```
#include <stdio.h>
#define MAX_m 10
#define MAX_n 10
int main(void) {
    int A[MAX_m][MAX_n], x[MAX_n], y[MAX_m];
    int m, n;    /* Stvarne dimenzije matrice A. */
    int i, j;

    void umnozак(int, int, int mat1[][MAX_n],
                 int mat2[MAX_n], int mat3[MAX_m]);
    ...
    umnozак(m, n, A, x, y);
}
```

## Funkcija umnozак

```
void umnozак(int m, int n, int mat1[][MAX_n],
             int mat2[MAX_n], int mat3[MAX_m])
{
    int i, j;
    /* Mnozenje matrice i vektora */
    for (i = 0; i < m; ++i) {
        mat3[i] = 0;
        for (j = 0; j < n; ++j)
            mat3[i] += mat1[i][j] * mat2[j];
    }
}
```

**Zadatak.** Prepišite funkciju tako da se varijable zovu **A**, **x** i **y**.



# Množenje matrica

Primjer. Zadane su 3 pravokutne matrice:

- $A$  — tipa  $m \times l$ ,
- $B$  — tipa  $l \times n$ ,
- $C$  — tipa  $m \times n$ .

Treba izračunati izraz

$$C := C + A * B.$$

Akumulacija (“nazbrajavanje”) produkta  $A * B$  u matrici  $C$

- standardni je oblik BLAS-3 rutine xGEMM za množenje matrica,

tj. baš ova operacija se često koristi u praksi.

# Množenje matrica — formula

“Matematička” realizacija **matrične** operacije

$$C := C + A * B$$

po **elementima** je trivijalna:

$$c_{ij} := c_{ij} + \sum_{k=1}^{\ell} a_{ik} \cdot b_{kj},$$

za sve indekse

$$i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Dakle, “programski” — treba “zavrtiti” **tri** petlje.

# Množenje matrica — skica funkcije

Funkcija `matmul` koja računa  $C := C + A * B$  mora imati sljedeće argumente:

- matrice  $A$ ,  $B$  i  $C$  u obliku

- `double a[][lda]`,

- `double b[][ldb]`,

- `double c[][ldc]`,

gdje su `lda`, `ldb` i `ldc` dimenzije (brojevi stupaca) iz definicije ovih matrica — tamo gdje je rezervirana memorija za njih,

- stvarne dimenzije matrica

- `int m`, `int n` i `int l`

s kojima ćemo raditi.

## Množenje matrica — funkcija

```
void matmul( int m, int n, int l,
             double a[][lda],
             double b[][ldb],
             double c[][ldc] )
{
    int i, j, k;

    for (i = 0; i < m; ++i)
        for (j = 0; j < n; ++j)
            for (k = 0; k < l; ++k)
                c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];

    return;
}
```

# Množenje matrica — brzina

Množenje matrica vrši se u trostrukoj petlji. Poredak petlji je proizvoljan, pa imamo  $3! = 6$  verzija algoritma.

- Računala imaju hijerarhijski organiziranu memoriju u kojoj se bliske memorijske lokacije mogu dohvatiti brže od udaljenih (blok transfer u “cache”).
- U unutarnjoj petlji (po  $k$ ) — redak matrice  $A$  množi se stupcem matrice  $B$  (skalarni produkt). Brzina?
- Elementi retka od  $A$  su na susjednim lokacijama, pa je dohvat brz.
- Elementi stupca od  $B$  nalaze se na memorijskim lokacijama međusobno udaljenim za duljinu retka.
- Kod velikih matrica ta je udaljenost velika — posljedica je sporiji kôd.

# Množenje matrica — povećanje brzine

Efikasnija verzija algoritma ima “okrenute” petlje po  $j$  i  $k$ , tako da je petlja po  $j$  unutarnja:

```
...  
for (i = 0; i < m; ++i)  
    for (k = 0; k < l; ++k)  
        for (j = 0; j < n; ++j)  
            C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];  
...
```

U unutarnjoj petlji (po  $j$ ) dohvaćaju se **reci** matrica  $C$  i  $B$ , a **nema** dohvata **stupaca**. Element  $A[i][k]$  može se čuvati u **cacheu**. Usput, elemente od  $A$  isto dohvaćamo po **recima**.

Ovo je **daleko najbrža** od svih **6** varijanti algoritma za **velike** matrice. (Kog zanima, nek' mi se javi, ili pogledajte **Dodatak**.)

## Množenje matrica — kraj

**Napomena.** Ako trebamo samo **produkt**  $C = A * B$ , onda

• inicijaliziramo  $C = 0$  (na **nul-matricu**).

To možemo učiniti **prije** poziva naše funkcije, ili **u** funkciji, ali **ispred** one **tri** petlje za množenje (da ne mijenjamo optimalni poredak petlji).

---

```
for (i = 0; i < m; ++i)
    for (j = 0; j < n; ++j)
        C[i][j] = 0.0;
for (i = 0; i < m; ++i)
    for (k = 0; k < l; ++k)
        for (j = 0; j < n; ++j)
            C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];
```

---

# Polja varijabilne duljine

**Problem** u C90 standardu za rad s **matricama**:

- **dimenzije** polja u deklaraciji **argumenata** funkcije moraju biti **konstantni** izrazi.

Standard C99 uvodi polja **varijabilne duljine**, ali ih mnogi prevoditelji još u potpunosti ne implementiraju.

- Polje **varijabilne** duljine je **automatsko** polje čije **dimenzije** mogu biti zadane **varijablama**.

Primjer:

---

```
int m = 3;
int n = 3;
double a[m][n]; /* PVD: polje var. duljine */
```

---



# Polja varijabilne duljine (nastavak)

Osnovna upotreba polja varijabilne duljine je

- pisanje funkcija koje kao argument imaju dimenzije polja.

Primjer. Funkcija koja računa Euklidsku (ili Frobeniusovu) normu matrice.

Neka je  $A$  matrica tipa  $m \times n$  s elementima

$$a_{ij}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Euklidska ili Frobeniusova norma matrice  $A$  definira se ovako

$$\|A\|_E = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}.$$

## Polja varijabilne duljine (nastavak)

```
double E_norm(int m, int n, double A[m][n])
{
    double suma = 0.0;
    int i, j;

    for (i = 0; i < m; ++i)
        for (j = 0; j < n; ++j)
            suma += A[i][j] * A[i][j];

    return sqrt(suma);
}
```

Ovaj **poredak** petlji je **dobar** — elementima matrice  $A$  pristupamo **redom** kako su spremljeni u memoriji.

# Pokazivači

# Sadržaj

- Pokazivači (prvi dio):
  - Deklaracija pokazivača.
  - Pokazivači kao argumenti funkcije.
  - Operacije nad pokazivačima. Aritmetika pokazivača.
  - Pokazivači i polja.
  - Indeksi u polju i aritmetika pokazivača.
  - Dinamička alokacija memorije.

# Podsjetnik

- Svakoj **varijabli** u programu pridružena je **memorijska lokacija** (ili blok lokacija) čija **veličina** ovisi o **tipu varijable**.
- Svakoj **memorijskoj lokaciji** pridružena je **jedinstvena adresa**.
- Radi jednostavnosti, možemo zamišljati da je
  - **adresa** čitavog **bloka** lokacija = **adresa prve** lokacije u tom **bloku**.

Tako svaka **varijabla** ima svoju **jedinstvenu adresu**.

- **Varijabli** se može pristupiti korištenjem
  - **imena** varijable — prevoditelj “zna” adresu,
  - **adrese** varijable — **pokazivačem** na tu varijablu.

# Deklaracija pokazivača

Pokazivač na **tip** je varijabla koja sadrži **adresu** varijable tog tipa **tip**.

Deklaracija **pokazivača** (engl. “pointer”):

---

```
mem_klasa tip *p_var;
```

---

Dakle, svi **pokazivači** imaju **tip** — onog **na što** pokazuju, osim tzv. **generičkog pokazivača** **void \*p** — pokazivača na **bilo što**.

Primjer:

---

```
static int *pi;           double *px;  
char* pc;                int a, *b;  
float* pf, f;           void *p;
```

---

# Adresni operator & i operator dereferenciranja \*

Adresni operator &:

- $\&x$  = **adresa** varijable  $x$ .

Operator dereferenciranja \*:

- $*p_x$  = **vrijednost** spremljena u memorijsku lokaciju na koju **pokazuje**  $p_x$ ,
- tj. **sadržaj** na **adresi** spremljenoj u  $p_x$ .

Operatori & i \* su **unarni** operatori, asocijativnost  $D \rightarrow L$ .

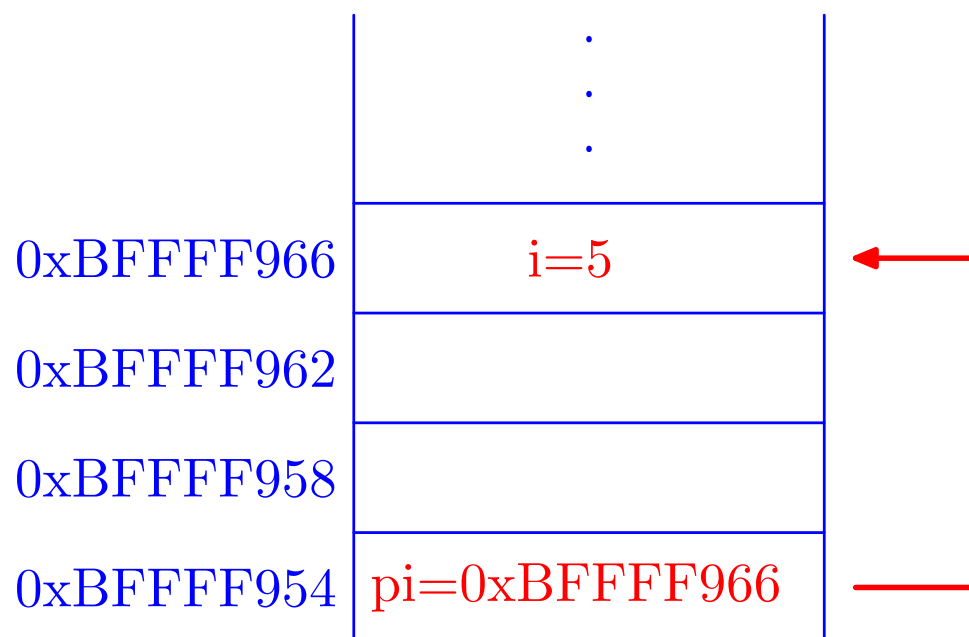
**Napomena.** Simboli & i \* mogu biti i **binarni** operatori (bit-po-bit i, množenje) — **ovisno** o tome kako su **napisani**:

- **ispred** operanda  $\rightarrow$  **unarni**,
- **između** dva operanda  $\rightarrow$  **binarni**.

# Adresni operator & i operator dereferenciranja \*

Uočite da je:

- $\&i$  = **adresa** varijable  $i$ ,
- $*pi$  = **vrijednost** spremljena u memorijsku lokaciju na koju **pokazuje**  $pi$ .





# Inicijalizacija pokazivača

Pokazivačku varijablu pri definiciji možemo inicijalizirati

• adresom neke druge varijable.

Varijabla čiju adresu koristimo, mora biti definirana prije no što se na nju primijeni adresni operator (mora imati adresu).

Primjer:

---

```
int i = 5;
int *pi = &i; /* inicijalizacija adresom */
...
i = 2 * (*pi + 6);
printf("i = %d, adresa od i= %p\n", i, pi);
```

---

Izlaz: i = 22, adresa od i= 0012FF64.

# Pokazivači i funkcije

Pokazivači mogu biti argumenti funkcije.

- U tom slučaju funkcija može promijeniti vrijednost varijable na koju pokazivač pokazuje.

**Primjer.** Funkcija `zamjena` zamjenjuje vrijednosti cjelih brojeva `x` i `y`. Argumenti su pokazivači na `x` i `y`.

---

```
void zamjena(int *px, int *py) {  
    int temp = *px;  
    *px = *py;  
    *py = temp; }  
}
```

---

Poziv funkcije (u glavnom programu) treba glasiti:

---

```
zamjena(&a, &b); /* poslati adrese! */
```

---

## Pokazivači i funkcije (nastavak)

Ponovimo da sljedeći kôd za funkciju `zamjena` ne valja:

```
void zamjena(int x, int y) {  
    int temp = x;  
    x = y;  
    y = temp; }  
}
```

Razlog je prijenos argumenata **po vrijednosti**. Pri pozivu

```
zamjena(a, b);
```

funkcija dobiva **kopije vrijednosti** stvarnih argumenata `a` i `b`, a onda međusobno zamjenjuje te **kopije**.

To **nema nikakvog utjecaja** na **originalne vrijednosti** stvarnih argumenata `a` i `b` — one ostaju nepromijenjene.

# Operacije nad pokazivačima — uvod

Nad **pokazivačima** smijemo raditi samo **poneke operacije**,

- koje su “**konzistentne**” — tj. imaju **smisla** za memorijske adrese.

Na primjer, **množenje** pokazivača (adresa) **nema** smisla i **nije** dozvoljeno, iako su pokazivači, interno, neka vrsta cijelih brojeva bez predznaka.

**Dozvoljene** su sljedeće **operacije** nad pokazivačima.

- Svakom **pokazivaču** smijemo **dodati** i **oduzeti cijeli broj**.
- Oduzimanje** pokazivača **istog** tipa — i to je **jedina** dozvoljena **aritmetička** operacija (za **dva** pokazivača).
- Uspoređivanje** pokazivača **istog** tipa — **relacijskim** operatorima.

# Operacije nad pokazivačima

Sve aritmetičke operacije nad pokazivačima ekvivalentne su

- aritmetici indeksa u polju odgovarajućeg tipa, a ne stvarnoj aritmetici adresa.

Svakom pokazivaču možemo dodati i oduzeti cijeli broj.

**Primjer.** Ako je `px` pokazivač i `n` varijabla tipa `int`, dozvoljene su operacije:

---

`++px`    `--px`    `px + n`    `px - n`

---

Pokazivač `px + n` pokazuje na `n`-ti objekt nakon onog na kojeg pokazuje `px`, tj. u terminima adresa vrijedi

$px + n \iff \text{adresa u } px$

$+ n * \text{sizeof}(\text{tip objekta na koji pokazuje } px).$

# Aritmetika pokazivača

Ove operacije skraćeno zovemo **aritmetika pokazivača**.

Osnovna **veza** između pokazivača i polja:

- **Ime polja** je **konstantni pokazivač** na **prvi element polja**, tj. **adresa** elementa tog polja s indeksom **[0]**!

**Primjer. Aritmetika** pokazivača (v. **Prog 1**):

---

```
int a[10], *pa;    /* a = &a[0] */
...
pa = a;           /* = &a[0]; */
pa = pa + 2;     /* = &a[0] + (2 * sizeof(int))
                  = &a[2] */
pa++;            /* = &a[3] */
```

---

## Aritmetika pokazivača (nastavak)

Primjer. Aritmetika pokazivača i indeksi elemenata u **jednodimenzionalnom** polju (v. Prog 1):

---

```
int a[10], *pa;
...
pa = &a[0];
*(pa + 3) = 20; /* ekviv. s a[3] = 20; */
*(a + 1) = 10; /* ekviv. s a[1] = 10; */
```

---

Malo kasnije ćemo napraviti sličnu vezu pokazivača i indeksa za **višedimenzionalna** polja.

# Operacije nad pokazivačima (nastavak)

## Primjer:

---

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    float x[] = {1.0, 2.0}, *px = x; /* &x[0] */
    printf("Vrijednosti: x[0]=%g, x[1]=%g\n",
           x[0], x[1]);
    printf("Adrese      : x[0]=%p, x[1]=%p\n",
           px, px + 1);
    return 0; }

```

---

## Izlaz:

---

```
Vrijednosti: x[0]=1, x[1]=2
Adrese      : x[0]=0012FF44, x[1]=0012FF48

```

---



## Važnost prioriteta i asocijativnosti

Primjer. Unarni operatori `&`, `*`, `++` i `--` imaju viši prioritet od aritmetičkih operatora i operatora pridruživanja.

---

```
*px += 1;    /* ili samo izraz *px + 1 */
```

---

Prvo djeluje `*`. Zato se povećava za jedan

🔴 vrijednost na koju `px` pokazuje (`*px`), a ne sam pokazivač.

Zbog asocijativnosti unarnih operatora  $D \rightarrow L$ , isti izraz možemo napisati kao

---

```
++*px    /* povećava *px */
```

---

(prvo dereferenciranje, pa inkrementiranje, pa iskoristi povećani `*px`).

## Važnost prioriteta i asocijativnosti (nastavak)

Kod **postfiks** notacije operatora **inkrementiranja**,

- ako želimo **povećati** ili **smanjiti sadržaj**, moramo koristiti **zagrade**.

---

```
(*px)++    /* povecava *px */
```

---

Izraz bez zagrada

---

```
*px++    /* povecava pokazivac px */
```

---

inkrementira **pokazivač px**, i to **nakon** što iskoristi **\*px** (**vrijednost** na koju **px** pokazuje).

# Operacije nad pokazivačima — primjer 1

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    double x[] = {10.0, 20.0, 30.0, 40.0}, *px;

    px=&x[0];
    printf("%g, %g\n", *px+1, *px+2); /* 11, 12 */
    px=&x[0];
    printf("%g, %g\n", *px++, *px+2); /* 10, 22 */
    return 0;
}
```

Probajte za polje `double x[] = {1.0, 2.0, 3.0, 4.0};`.

## Operacije nad pokazivačima — primjer 2

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int x[3] = {10, 20, 30}, *px;
    px = x;          /* adresa 0012FF5C */

    printf("%d, %p\n", *px+1, px); /* 11, 0012FF5C */
    printf("%d, %p\n", ++*px, px); /* 11, 0012FF5C */
    printf("%d, %p\n", *px++, px); /* 11, 0012FF60 */

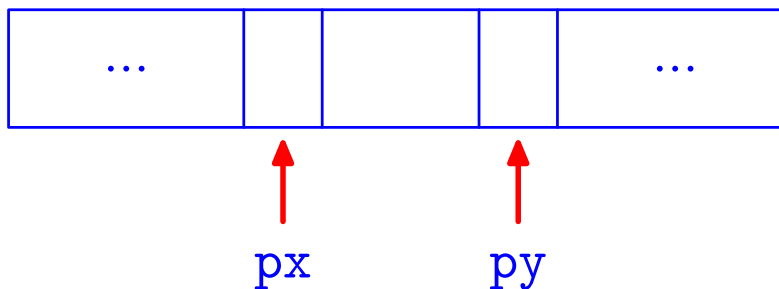
    return 0;
}
```

## Razlika pokazivača

Pokazivače **istog** tipa smijemo **oduzimati**.

- To ima **smisla samo** ako oni pokazuju na **isto polje**.
- Ako su **px** i **py** dva pokazivača (na isto polje), onda je
  - $py - px + 1 =$  **broj elemenata** između **px** i **py**,  
**uključujući** i krajeve.

Ovaj rezultat odgovara **aritmetici** pokazivača!



Razlika pokazivača je vrijednost **cjelobrojnog tipa**, preciznije, tipa **ptrdiff\_t** definiranog u **<stddef.h>**.

## Razlika pokazivača (nastavak)

Primjer. Broj elemenata **ispred nule** u polju.

```
int d(int a[]) {  
    int *pa = a;  
    while (*pa != 0) ++pa;  
    return pa - a; /* razlika pokazivaca */  
}
```

Ako je

```
int x[5] = {3, 2, 0, 0, 4};  
...  
printf("%d\n", d(x));
```

izlaz je **2**. Završna vrijednost pokazivača **pa** je **&x[2]**.

# Usporedba pokazivača

Pokazivače **istog** tipa smijemo međusobno **uspoređivati** **relacijskim** operatorima.

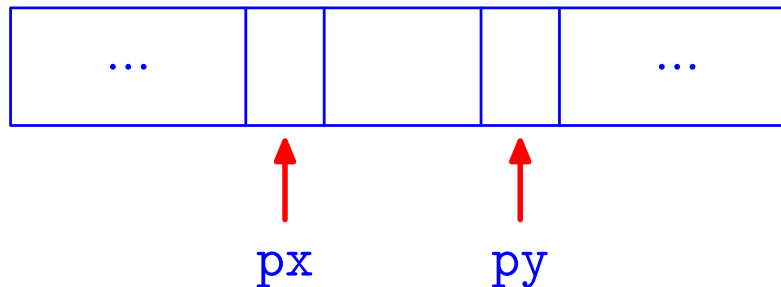
- Opet, to uspoređivanje ima **smisla samo** ako pokazivači pokazuju na **isto polje**.

Ako su **px** i **py** dva pokazivača istog tipa, onda možemo koristiti izraze:

---

`px < py`    `px > py`    `px == py`    `px != py`

---



## Usporedba pokazivača (nastavak)

Sljedeće **dvije** petlje su **ekvivalentne**:

---

```
int i, *pi, x[10];
```

```
...
```

```
for (i = 0; i < 10; ++i)  
    x[i] = i;
```

```
for (i = 0, pi = &x[0]; pi <= &x[9]; ++pi, ++i)  
    *pi = i;
```

---

**Prva** varijanta je, očito, bitno **jednostavnija** i **čitljivija**!

U prvoj verziji folija, **druga** petlja s pointerima imala je točno **tri** greške u tipkanju.



# Pokazivači i cijeli brojevi

Pokazivaču **nije moguće** pridružiti vrijednost **cjelobrojnog** tipa, **osim nule**.

- **Nula nije** legalna adresa!
- Ona označava da pokazivač **nije inicijaliziran**.

Može se pisati

---

```
double *p = 0;
```

---

Međutim, bolje je **naglasiti** da se radi o pokazivaču i koristiti **simboličku konstantu NULL** definiranu u **<stdio.h>**.

---

```
double *p = NULL;
```

---

# Pokazivači i cijeli brojevi (nastavak)

## Primjer:

```
double *px;
```

```
...
```

```
if (px != 0) ... /* Korektno!  
                  Je li pokazivac  
                  inicijaliziran? */
```

```
if (px != NULL) ... /* Jos bolje! */
```

```
if (px == 0x3451) ... /* GRESKA!  
                       Usporedjivanje  
                       s cijelim brojem */
```

# Generički pokazivač

Pokazivači na različite tipove podatka općenito se **ne mogu pridruživati**.

- Ako to želimo, treba koristiti **eksplicitno** pretvaranje tipa (**cast** operator).

Primjer:

---

```
char *pc;  
int *pi;  
...  
pi = pc;           /* GRESKA */  
pi = (int *) pc;  /* ISPRAVNO */
```

---

## Generički pokazivač (nastavak)

Generički pokazivač deklarira se kao pokazivač na `void`.

---

```
void *p;
```

---

Pokazivač na bilo koji tip može se konvertirati u pokazivač na `void` i obratno, bez promjene vrijednosti pokazivača.

Primjer:

---

```
double *pd0, *pd1;
void *p;
...
p = pd0;    /* ISPRAVNO */
pd1 = p;    /* ISPRAVNO */
```

---

## Generički pokazivač (nastavak)

Osnovna uloga generičkog pokazivača je omogućiti da

- funkcija prima pokazivač na bilo koji tip podatka.

Primjer:

---

```
double *pd0;  
void f(void *);  
...  
f(pd0);    /* OK */
```

---

Korist od toga je donekle ograničena, jer

- generički pokazivač se ne smije dereferencirati, povećati i smanjiti.

Naime, sve navedene operacije bitno ovise o tipu pokazivača.

## Pokazivači i const

Modifikator (ključnu riječ) `const` koristimo za definiciju konstanti.

```
const double g = 9.81; /* ubrz. gravitacije */
```

Varijabli `g` tada ne smijemo promijeniti vrijednost.

Modifikator `const` smijemo primijeniti i na pokazivače.

- Konstantni pokazivač uvijek pokazuje na istu lokaciju.

Moguće je definirati konstantni pokazivač

- na nekonstantni tip i na konstantni tip.

Primjer (v. sljedeća stranica):

## Pokazivači i const (nastavak)

```
double x[] = {0.1, 0.2, 0.3};
const double y[] = {0.1, 0.2, 0.3};

const double *p1;          /* ptr na konst. double */
double * const p2 = x;    /* konst. ptr na double */
const double * const p3 = y;
                          /* konst. ptr na konst. double */

p1 = x;   /* OK, ali x NE mogu mijenjati kroz p1 */
p1[1] = 4.0;   /* GRESKA */
p2 = &x[2];   /* GRESKA */
p3 = &y[2];   /* GRESKA */
*p3 = 4.0;   /* GRESKA */
```

# Pokazivači i polja



# Sadržaj

- Pokazivači i polja:
  - Ime polja i pokazivač na prvi element.
  - Pokazivači i jednodimenzionalna polja.
  - Polje kao argument funkcije.
  - Indeksi i aritmetika pokazivača.
    - Jednodimenzionalno polje.
    - Višedimenzionalno polje.

# Pokazivači i polja — ponavljanje

Ime polja je konstantni pokazivač na prvi element polja, tj.

• ime polja je adresa elementa tog polja s indeksom [0]).

Primjer: Imenu polja ne smije se mijenjati vrijednost.

---

```
int a[10], b[10];
```

```
...
```

```
a = a + 1; /* GRESKA, a je konst. pokazivac */
```

```
b = a; /* GRESKA! */
```

---

Ova veza između jednodimenzionalnih polja i pokazivača (polje je pokazivač na prvi element polja)

• vrijedi i u obratnom smjeru!

# Pokazivači i jednodimenzionalna polja

Neka je **p** bilo koji pokazivač osim generičkog, tj. **p** može biti pokazivač na bilo koji tip (osim `void`).

Onda **p** možemo interpretirati i kao

- pokazivač na prvi element u polju odgovarajućeg tipa, tj. kao  $p = \&p[0]$ . Nadalje, za pokazivač **p** smijemo koristiti i aritmetiku pokazivača i indekse (možemo ih “miješati”).

Veza između aritmetike pokazivača i indeksiranja je

$$p + i = \&p[i], \quad *(p + i) = p[i],$$

gdje je **i** cijeli broj (smije biti i negativan).

Za razliku od “običnog” polja, ako **p** nije definiran kao konstantan pokazivač, smijemo mu mijenjati vrijednost.

## Pokazivači i jednodimenzionalna polja (nast.)

**Oprez!** Kod ovih operacija **nema** nikakve **kontrole indeksa** — da li smo u korektno rezerviranim **granicama memorije!**

**Primjer.** Aritmetika pokazivača za **jednodimenzionalna** polja.

```
char *px, x[128];

px = &x[0];          /* Isto kao px = x; */
*(px + 3) = 'd';    /* Isto kao x[3] = 'd'; */
x++;                /* GRESKA - konst. pointer */
px++;               /* Isto kao px = &x[1]; */
*(px + 1) = 'b';    /* Isto kao px[1] = 'b';
                    ekviv. s x[2] = 'b'; */
*(px + 130) = 'z'; /* NIJE GRESKA,
                    ali gazimo po memoriji! */
```

## Polje kao argument funkcije

Polje smije biti argument funkcije. Funkcija tada

- ne dobiva kopiju čitavog polja, već
- samo kopiju pokazivača na prvi element polja.

U pozivu funkcije, smijemo navesti

- ime polja (bez uglatih zagrada), jer ono predstavlja pokazivač na prvi element, ili
- pokazivač na bilo koji drugi element polja, ili
- pokazivač na bilo koji objekt odgovarajućeg tipa.

Unutar funkcije elementi polja mogu se

- dohvatiti i promijeniti, korištenjem indeksa polja ili aritmetike pokazivača.

## Jednodimenzionalno polje kao argument

Funkciju **f** koja uzima **jednodimenzionalno polje v** tipa **tip** kao argument, možemo deklarirati na **dva** načina:

---

```
f(typ v[])      ili      f(typ *v)
```

---

U **prvom** načinu **ne treba** navesti dimenziju.

**Drugi** način direktno kaže da je **v pokazivač** na objekt tipa **tip** i podrazumijeva se da je to **adresa** “prvog radnog” elementa polja u funkciji, tj. **v = &v[0]**.

Ako **ne želimo** da funkcija **mijenja** elemente polja **unutar** funkcije, onda pišemo:

---

```
f(const typ v[])      ili      f(const typ *v)
```

---

## Polje kao argument funkcije (nastavak)

Primjer. Polje kao argument funkcije i **dozvoljeni** pozivi.

---

```
char z[100];  
void f(char *);  
...  
f(z);          /* isto sto i f(&z[0]); */  
f(&z[50]);
```

---

U zadnjem pozivu, funkcija **f** dobiva **z[50]** kao “**prvi radni**” element polja — funkcija ga **vidi** kao element s indeksom **[0]**.

**Oprez:** funkcija “**nema pojma**” o stvarnoj **duljini** polja (nema kontrole **indeksa** ili **broja** elemenata) — moramo sami **paziti** da ne “gazimo” po memoriji.

# Aritmetika pokazivača i višedimenzionalna polja

Indeksiranje **jednodimenzionalnog** polja:

---

```
double x[10];
```

---

●  $x[i] \iff *(x + i)$ .

Indeksiranje **višedimenzionalnog** polja:

---

```
double x[10][20];
```

---

●  $x[i][j] \iff *(x[i] + j) \iff (*(x + i) + j)$ .

$x[i]$  je **pokazivač** na prvi element u polju  $x[i]$ , a to je  $x[i][0]$ . Dakle,  $x[i] = \&x[i][0]$ , kao za svako polje.

Također,  $x + 1$  je **pokazivač** na sljedeći redak (polje)  $x[1]$ .



# Višedimenzionalna polja kao argumenti

Pri deklaraciji višedimenzionalnog polja kao argumenta funkcije mogu se koristiti ekvivalentne forme:

```
tip_pod ime[izraz_1][izraz_2]...[izraz_n];
```

ili bez prve dimenzije

```
tip_pod ime[] [izraz_2]...[izraz_n];
```

ili pomoću pokazivača

```
tip_pod (*ime)[izraz_2]...[izraz_n];
```

U definiciji polja (tamo gdje se rezervira memorija), mora biti prvi oblik ili inicijalizacija.

## Polje kao argument funkcije — napomene

**Napomena.** Funkcija dobiva samo **pokazivač** na **jedan** objekt odgovarajućeg tipa, i

- “**nema pojma**” je li to (**izvan** funkcije) **zasebni** objekt ili **element** nekog **polja**.

Koristeći

- **ekvivalenciju indeksa** u polju i **aritmetike** pokazivača, **unutar** funkcije, taj **pokazivač** možemo interpretirati kao
- **pokazivač** na **prvi element** polja odgovarajućeg tipa.

**Primjer.** Funkcija “**nema pojma**” o stvarnoj duljini polja.

Operator **sizeof** vraća **stvarnu** duljinu polja samo tamo gdje je polje **definirano**, ali **ne** i za polje koje je **argument** funkcije (duljina se “ne vidi”).

# Dinamičko rezerviranje memorije

# Dinamičko rezerviranje memorije — uvod

Dosad smo upoznali (i koristili) samo objekte za koje se

- memorija rezervira odmah prilikom definicije objekta.

Znamo da postoje dvije vrste takvih objekata:

- automatski — rezervacija pri svakom ulasku u blok,
- statički — rezervacija jednom, na početku izvršavanja programa.

Postoji i treća vrsta objekata — tzv. dinamički objekti. Njih kreiramo po potrebi, za vrijeme izvršavanja programa,

- koristeći dinamičko rezerviranje (alokaciju) memorije.

Dinamičke objekte možemo i uništiti,

- oslobađanjem alocirane memorije.

# Dinamička alokacija memorije (nastavak)

Svrha? **Dinamička** alokacija memorije služi za kreiranje

- **polja** kod kojih **dimenzija nije unaprijed** poznata, (tu se vidi prava korist **ekvivalencije pokazivača** i **jednodimenzionalnih polja**),
- **dinamičkih** struktura podataka — na pr. **vezane liste**, **stabla**, i sl.

**Dinamički** objekti “**žive**” u bloku memorije koji se zove “**hrpa**” (engl. “**runtime heap**”).

**Funkcije** za alokaciju i dealokaciju memorije deklarirane su u datoteci zaglavlja **<stdlib.h>** (standardna biblioteka):

- **alokacija**: funkcije **malloc**, **calloc**, **realloc**,
- **dealokacija**: funkcija **free**.

# Alokacija memorije — funkcija `malloc`

Memoriju možemo **dinamički** alocirati funkcijom `malloc`.

```
void *malloc(size_t n);
```

gdje je `size_t` cjelobrojni tip bez predznaka (za spremanje “veličina” objekata) definiran u `<stddef.h>`, a

• `n` = **ukupan broj** bajtova koji treba alocirati.

Funkcija `malloc` rezervira **blok memorije** od `n` bajtova. Vraća:

• **pokazivač** na rezervirani blok memorije, ili

• `NULL`, ako zahtjev **nije** mogao biti ispunjen.

Vraćeni pokazivač je **generički**, tipa `void*` — **prije** upotrebe treba ga **eksplicitno konvertirati** u **potrebni tip** pokazivača (`cast` operatorom).

## Alokacija memorije — funkcija `calloc`

Druga mogućnost za **dinamičku** alokaciju memorije je funkcija `calloc`.

```
void *calloc(size_t nobj, size_t size);
```

Funkcija `calloc` rezervira **blok memorije** za spremanje

- `nobj` objekata, od kojih svaki **pojedini** objekt ima veličinu `size`, tj. **ukupan** broj rezerviranih bajtova je `nobj * size`.
- Dodatno, **inicijalizira** cijeli rezervirani prostor na **nule**, preciznije, na **nul-znakove** (`'\0'`).

Kao i `malloc`, vraća **pokazivač** na rezervirani blok, ili `NULL`.

# Dinamička alokacija memorije (nastavak)

Primjer. **Alokacija** memorije za 128 objekata tipa **double**.

---

```
double *p;
...
p = (double *) malloc(128 * sizeof(double));
if (p == NULL) {
    printf("Greska: alokacija nije uspjela!\n");
    exit(-1);
}
```

---

Može i ovako, s **inicijalizacijom** na nule:

---

```
p = (double *) calloc(128, sizeof(double));
```

---



## Funkcija `exit` — ponavljanje

**Napomena.** Kod dinamičke alokacije memorije **uvijek** treba provjeriti je li alokacija **uspjela** ili **ne**: `if (p == NULL) ...`

Ako **nije** uspjela, obično nemamo što dalje raditi, već treba “uredno” **prekinuti** izvršavanje programa. Za to koristimo funkciju `exit` deklariranu u `<stdlib.h>` (v. **Prog 1**).

---

```
void exit(int status);
```

---

Poziv `exit(status);` **zaustavlja** izvršavanje programa i vrijednost `status` predaje **operacijskom sustavu**, tj.

☛ radi **isto** što i `return status;` u funkciji `int main`, s tim da funkciju `exit` možemo koristiti u bilo kojoj funkciji.

Standardno, `status ≠ 0` signalizira **grešku**.

## Dealokacija memorije — funkcija free

Alociranu memoriju, nakon upotrebe, možemo osloboditi funkcijom `free`.

```
void free(void *p);
```

Funkcija `free` uzima pokazivač `p` na početak alociranog bloka memorije i oslobađa taj blok memorije.

Ako je `p == NULL`, onda ne radi ništa!

**Oprez:** funkcija `free` ne mijenja pokazivač `p`. Nakon poziva `free(p)`; taj pokazivač i dalje pokazuje na (sad) oslobođeni dio memorije i ne smije se koristiti.

Najbolje je odmah iza poziva `free(p)`; staviti i `p = NULL;`.

# Dinamičko kreiranje polja

**Primjer.** Program **dinamički** “kreira” **polje a** cijelih brojeva tipa **int**, s tim da se **broj n** elemenata polja **učitava**. Ispisuje **zbroj** svih elemenata u polju.

---

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void)
{
    int *a;    /* pokazivac na dinamičko polje */
    int i, n, zbroj;

    printf("Upisi broj elemenata polja a:");
    scanf("%d", &n);
```

## *Dinamičko kreiranje polja (nastavak)*

```
if ((a = (int*) calloc(n, sizeof(int)))
    == NULL) {
    printf("Alokacija nije uspjela.\n");
    exit(-1); }
for (i = 0; i < n; ++i) {
    printf("Upisi element polja: ");
    scanf("%d", &a[i]); }
zbroj = 0;
for (i = 0; i < n; ++i)
    zbroj = zbroj + a[i];
printf("%d\n", zbroj);

free(a); /* a = NULL; ne treba, gotovi smo. */
return 0; }
```

## Alokacija memorije — funkcija `realloc`

Treća mogućnost za **dinamičku** alokaciju memorije je funkcija **`realloc`**. Služi za **promjenu veličine** već alociranog bloka.

---

```
void *realloc(void *p, size_t size);
```

---

Funkcija **`realloc`** **mijenja veličinu** objekta na kojeg pokazuje **`p`** na **zadanu veličinu `size`** (tj. “realocira memoriju”).

- Sadržaj objekta (**`*p`**) ostaje **isti** do **minimuma** stare i nove veličine (kopira se, po potrebi).
- Ako je **nova** veličina objekta **veća** od stare, dodatni prostor se **ne inicijalizira**.

Vraća **pokazivač** na **novorezervirani** prostor, ili **`NULL`**, ako zahtjev **nije** ispunjen (i tada **`*p`** ostaje **nepromijenjen**).